

Vörös vércse (*Falco tinnunculus*) költések Budapesten 2014-ben

Morandini Pál
Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület
1121 Költő u. 21. Email: morandini.pal@gmail.com

2014-ben a Budapesten összesen 49 vörös vércse pár költését sikerült bizonyítani. A fővárosban a becsült állomány 60 – 80 párra tehető.

A fiókák közül 30-at sikerült meggyűrűzni. Hat fióka volt a Száva utcában és Kartalon Pest megye, Őrmezőn pedig 5 pd. Részben sikerült jelölni (földre került fiókákat) a következő már régebben ismert fészkekben: Gömb u., Balassi u. és Fogarasi út. Eddig ismeretlen költőhelyeken részben sikerült jelölni: Pálos kert, Csepeli szennyvíztisztító, Rumbach Sebestyén u., Dombóvári út. 2004 óta az általam Budapesten gyűrűzött vércsék száma 496-ra emelkedett. Eddig két madár került megkülföldön, Szlovéniában (Aidussina) valamint Lengyelországban Varsóban. Utóbbi kb. egy éves korában repülővel ütközött és elpusztult. Egy madarat Feldhoffer Attila 2011 januárban fogott meg a pomázi réten fél évvel a kirepülése után. Egy Barta Zoltán által gyűrűzött 4 éves és 8 hónapos madarat Nagytétényben elpusztulva találtam meg 2010. márciusában.



Egy belvárosi lakóház padlásán évtizedes költőhelyükről a fiókák gyakran az alsóbb ablakpárkányokra kerülnek (fotó: Morandini Pál) *From a traditional nesting site in the attic of a suburban block of flats, juveniles often land on the window ledges of the floors below*

COMMON KESTRELS (*FALCO TINNUNCULUS*) IN BUDAPEST IN 2014

In 2014 I confirmed the presence of 49 breeding pairs of Common Kestrels in Budapest; the estimated breeding population is about 60-80 breeding pairs. 30 chicks and an adult bird got ringed. The total number of Kestrels ringed by me in Budapest since 2004 rose to 496 individuals. Two ringed birds got recovered abroad, in Slovenia (Aidussina) and Poland (Warsaw). Another bird was caught on Pomáz plain.



Panelházon ritkán találunk költőhelyet a vércsék, itt csak a szellőzőrács hibája miatt tudnak költeni (fotó: Morandini Pál) *Kestrels can rarely find suitable breeding sites on concrete block buildings, here the nest was placed in a ventilation hole with a broken grille*